



Énergie NB Power

Groupe Group

Communiqué

Le 22 janvier 2007

Énergie NB met à l'essai un combustible moins cher à la centrale de Coleson Cove

Fredericton - Aujourd'hui, la Corporation de production Énergie Nouveau-Brunswick (Énergie NB) entame une autre démarche pour obtenir un combustible moins cher pour la centrale de Coleson Cove. En effet, Énergie NB a soumis pour enregistrement le projet de démonstration et le projet de conversion en vertu du *Règlement sur les études d'impact sur l'environnement* de la *Loi sur l'assainissement de l'environnement* du Nouveau-Brunswick.

«C'est excitant pour nous de pouvoir explorer la faisabilité de brûler du coke de pétrole et du mazout lourd sur une plus grande échelle», de dire Darrell Bishop, vice-président, Production. «Le succès des tests d'Énergie NB indique que cette solution innovatrice pourrait nous offrir un combustible moins cher pour la centrale de Coleson Cove.»

Au moyen du projet de démonstration, Énergie NB pourra évaluer la faisabilité environnementale, technique et économique de la combustion du coke de pétrole et du mazout lourd à la centrale de Coleson Cove. À la fin du projet de démonstration, qui pourrait durer jusqu'à 12 mois, Énergie NB décidera s'il faut poursuivre le projet de conversion ou pas. Le projet de conversion permettrait à Énergie NB de pleinement convertir jusqu'à trois des tranches de la centrale pour brûler des combustibles moins chers.

Énergie NB a soumis pour enregistrement les deux projets en même temps pour faciliter la conversion efficace et rapide de la centrale de Coleson Cove pour brûler un combustible moins cher.

«Énergie NB s'engage à fournir l'électricité aux citoyens du Nouveau-Brunswick au moindre coût possible tout en respectant les exigences en matière de sécurité, de fiabilité et de protection de l'environnement», souligne Bishop. «La mise à l'essai de cette solution innovatrice nous rapproche à un combustible moins cher pratique qui sera avantageux pour toute la population.»

La centrale de Coleson Cove est la plus grande du parc de production d'Énergie NB. Actuellement, elle brûle du mazout lourd. Elle produit le tiers de l'énergie consommée au Nouveau-Brunswick en hiver.